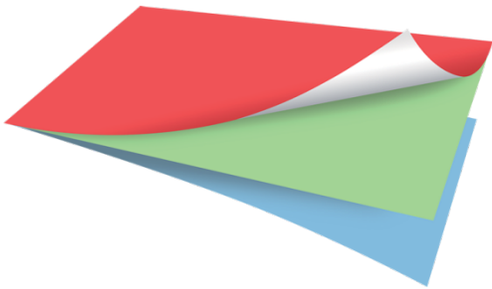


## PC4307W24

### 75mic PP 合成纸水胶 60gsm 白色格拉辛底纸



- 面材:  
75mic PP 合成纸含印刷涂层
- 胶水:  
永久性丙烯酸压敏胶 (水胶)
- 底纸:  
60g 白色格拉辛纸

#### 印刷兼容性:

柔印: ★★★★★ 凸印: ★★★★★ 丝印: ★★★★★ 胶印: ★★★★★

PC4307W21 自粘性 75 微米哑白 PP 膜是一款兼具耐用性与高适应性的标签材料，采用优质聚丙烯薄膜作为面材，表面呈现细腻的哑光效果，印刷表现出色。该产品配合高性能丙烯酸乳液胶粘剂，具有优异的初粘力和持粘力，并能适应宽广的温度范围（-20℃ 至 80℃），无论在常温还是低温环境下，都能保持稳定的粘贴效果。

这款材料广泛应用于化妆品、医药、食品等行业的标签系统，尤其适合对外观质感与耐久性要求较高的应用场景。其优良的柔韧性和耐候性，使标签在长期使用中仍能保持清晰美观，不易脱落或损坏。同时，它兼容柔印、丝印、胶印等多种印刷方式，为品牌设计提供更多灵活选择。

PC4307W21 是追求 高品质标签印刷 与 持久可靠性能 的理想选择，能够帮助客户实现从产品包装到品牌展示的全方位价值提升。

特殊性能： 防水性: ★★★★★ 耐化学性: ★★

## UV0307W21 技术参数

项目	单位	典型值	测试方法
面材厚度	μm	73±5mic	(ISO 534)
面材克重	g/m <sup>2</sup>	57±6g/m <sup>2</sup>	(ISO 536)
胶层厚度	μm	21±3mic	(ISO 2808)
底纸厚度	μm	49±7mic	(ISO 534)
底纸克重	g/m <sup>2</sup>	58±5g/m <sup>2</sup>	(ISO 536)
初粘力	N/25mm	≥10N/25mm	(FTM9 钢板)
粘着力	N/25mm	≥6N/25mm	(FTM1 钢板)
保持力	h	> 8h	(FTM8 钢板)



使用温度:  
最低贴标温度: 5°C  
适用温度: -20 ~ 80°C



长度和宽度:  
按需定制  
卷状尺寸: 100mm to 1080mm



存储

适益仓储湿度 : 50±10%, 打印前请保持 40~60% 湿度环境, 避免由于湿度变化过高引起材料卷曲  
适益仓储温度 : 5~28°C, 保质期 : 12 个月



注意

应用湿度范围为 40% ~ 60%。超过此湿度范围, 建议客户测试后再使用。要应用的表面必须彻底清洁灰尘, 油脂或任何污染物。始终建议在使用前测试产品对应用表面的粘合适用性。这些信息是基于我们的知识和实际经验, 但不构成保证。所有资料如有更改, 恕不另行通知。

### 应用建议:

该产品适用于各种广告包装和工业标签应用典型的应用包括化妆品、制药和食品行业的标签系统。不建议在不规则圆弧面或极其粗糙的表面使用。不建议应用于直径小于 5cm 的曲面, 否则需要在应用前进行测试。